

Help educators
to teach
through
robotic tools

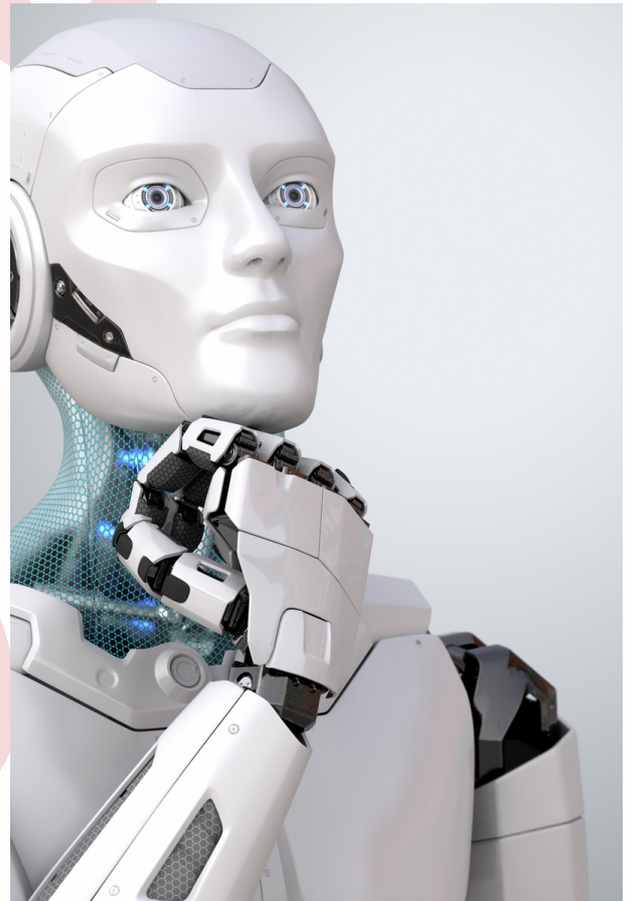


ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ:

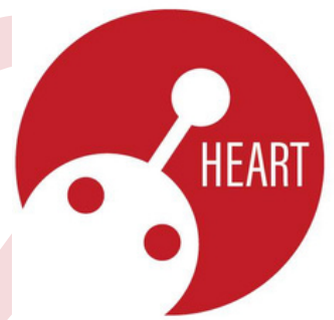
- Επισκόπηση έργου
- Παραδοτέα του έργου
- Συναντήσεις εταιρών
- Η Κοινοπραξία

Ολοκλήρωση του έργου Επισκόπηση έργου

Το έργο HEART Robotics είναι μια Ευρωπαϊκή συνεργατική πρωτοβουλία που στοχεύει στην ενίσχυση της χρήσης της ρομποτικής στην εκπαίδευση ενηλίκων. Οι βασικοί στόχοι του προγράμματος περιλαμβάνουν την ανάπτυξη των δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών στη ρομποτική, την προώθηση της κοινωνικής ένταξης και τη βελτίωση των εκπαιδευτικών αποτελεσμάτων. Το έργο προσφέρει μια ολοκληρωμένη βάση δεδομένων για την εκπαιδευτική ρομποτική, ένα διαδικτυακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα, διαδικτυακά σεμινάρια και εξειδικευμένη εκπαίδευση για εκπαιδευτές. Αυτά τα παραδοτέα είναι προσαρμοσμένοι για να καλύψουν τις ανάγκες των εκπαιδευτών ενηλίκων, επιτρέποντάς τους να ενσωματώσουν αποτελεσματικά τη ρομποτική στις διδακτικές πρακτικές τους. Το έργο ξεκίνησε την 01-11-2021 και ολοκληρώνεται στα τέλη Ιανουαρίου



Παραδοτέα Προγράμματος



Το έργο HEART Robotics έχει αναπτύξει παραδοτέα για την ενίσχυση των δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών στην εκπαίδευση ενηλίκων μέσω της ρομποτικής. Αυτά τα αποτελέσματα περιλαμβάνουν μια ολοκληρωμένη βάση δεδομένων για την εκπαιδευτική ρομποτική, προσφέροντας πληθώρα πληροφοριών.

Επιπλέον, υπάρχει ένα διαδικτυακό εκπαιδευτικό μάθημα προσαρμοσμένο για εκπαιδευτικούς, σχεδιασμένο για να εμβαθύνει κάποιος στις πολλαπλές εκφάνσεις στην εκπαίδευση ρομποτικής. Με βάση αυτό, οι εταίροι πραγματοποίησαν ένα σεμινάριο για εκπαιδευτές στο Τορίνο της Ιταλίας, η οποία τους προετοίμασε να υποστηρίξουν τις άμεσες ομάδες-στόχους για τη χρήση αυτών των αποτελεσμάτων.

Το έργο περιλαμβάνει επίσης διαδικτυακά σεμινάρια που παρουσιάζουν το έργο μας, την ιστοσελίδα, την βάση δεδομένων, τις διαφωτιστικές μελέτες περιπτώσεων και 6 ειδικευμένες εκπαιδευτικές ενότητες.

Τέλος, το έργο παρουσιάστηκε σε διάφορα διεθνή συνέδρια στην Πολωνία, μεταξύ Σεπτεμβρίου και Νοεμβρίου 2023.

Ελάτε μαζί μας σε αυτό το ταξίδι για να εξερευνήσετε τους τρόπους που συνδυάζεται η εκπαιδευτική ρομποτική και η εκπαίδευση ενηλίκων, που έχει σχεδιαστεί για να εμπλουτίσει τις μαθησιακές εμπειρίες, την κατάρτιση των εκπαιδευτών, υποστηρίζοντας περαιτέρω την επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτικών στον τομέα αυτό.

Interviews with trainers in the robotics field



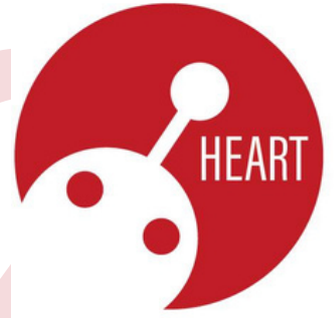
mBOT

1. Interview with [Piotr Łuczak](#)
2. Interview with [Mateusz Kubat](#)



3. Interview with [Maria Georgantopoulou](#)
4. Interview with [Daniela Angelova](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows



ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΩΝ

Το έργο HEART Robotics έχει διοργανώσει αρκετές συναντήσεις των εταίρων ως μέρος της ομαλής διεξαγωγής του προγράμματος. Αυτές οι συναντήσεις χρησίμευσαν ως πολύτιμη πλατφόρμα για τους εταίρους του έργου να συνεργαστούν και να προωθήσουν τους στόχους του έργου.

Οι συναντήσεις επικεντρώθηκαν στην υλοποίηση των παραδοτέων και στη συζήτηση των προκλήσεων που αντιμετωπίζει η πρόοδος του έργου. Η τελική συνάντηση ήταν μια ευκαιρία για συλλογικό προβληματισμό σχετικά με το ταξίδι του έργου και για να προσβλέπουμε με ελπίδα σε μελλοντικές προσπάθειες που στοχεύουν σε πιο βαθύ αντίκτυπο στην εκπαίδευση και πέρα από αυτήν.



Η ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ



Συντονιστής - Lodz University of Technology που είναι ένα από τα καλύτερα τεχνικά πανεπιστήμια στην Πολωνία - <https://p.lodz.pl/en>



Το Ινστιτούτο Κωφών του Τορίνο εργάζεται από την ίδρυσή του με κωφούς και εδρεύει στο Τορίνο της Ιταλίας - istitutosorditorino.org/index.php/en



LH Lidi Smart Solutions στην Ολλανδία ιδρύθηκε για να προωθήσει τις τελευταίες τάσεις στην ψηφιακή εποχή - www.lidi-smart-solutions.com/



Το Ευρωπαϊκό Ιδρύματος Ανάπτυξης EDF με έδρα τη Σόφια της Βουλγαρίας. Αποστολή του είναι να εργάζεται για την ανάπτυξη της κοινωνίας των πολιτών - eu-dev.eu/0



Η Ένωση Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων ,OpenEurope είναι ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός στο Reus της Ισπανίας - www.openeurope.es/



Η e-Nable Greece είναι μια εθελοντική οργάνωση στην Αθήνα- www.enabling.gr/en/

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



<http://heartroboticsproject.eu>

Find us on 

[HEART Project Erasmus+](https://www.facebook.com/heartroboticsproject)

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (ΕΑΚΕΑ). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο ΕΑΚΕΑ δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.